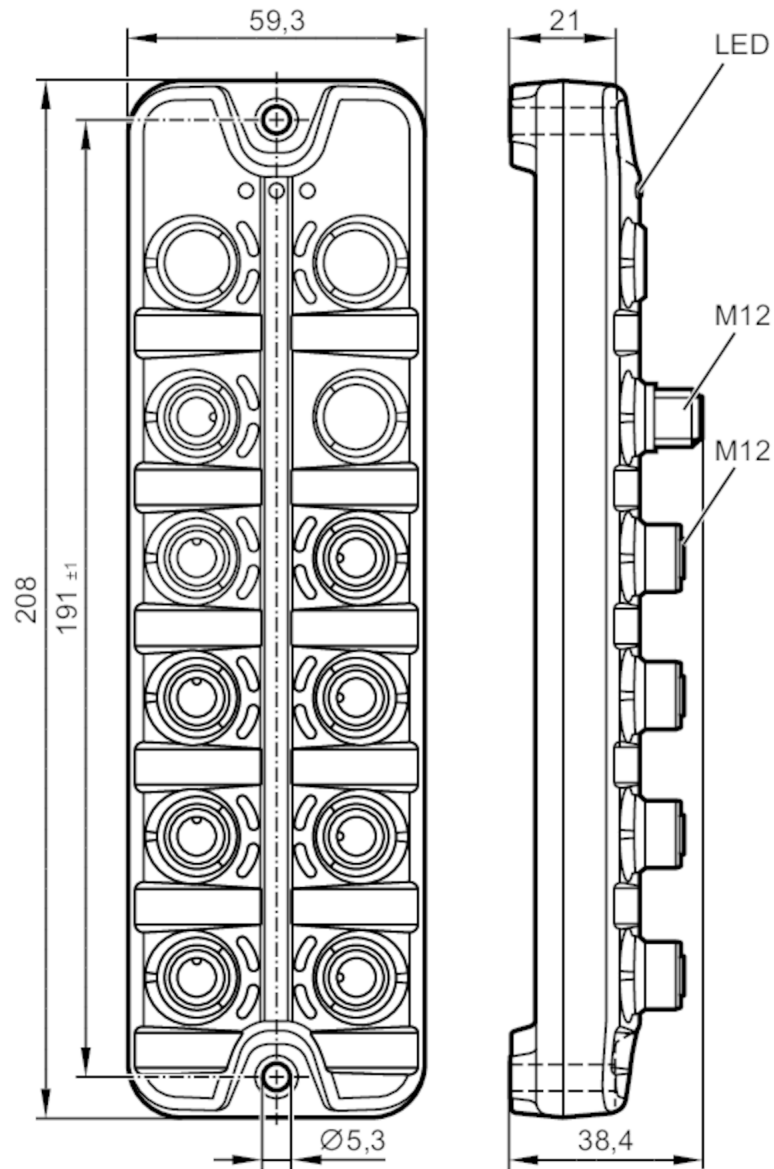


AC5051



Bierny rozdzielacz zasilania

Splitter Box 8SB IP67



Niektóre diody LED są nieaktywne zależnie od wersji



Aplikacja

Wykonanie	AS-i oder IO-Link Spannungsverteiler
Aplikacja	montaż obiektowy

Dane elektryczne

Klasa ochrony	III
Wykrycie przeciążenia	tak; (4400 mA ± 200 mA)

W trybie AS-i

Napięcie zasilania	[V]	18...31,6 DC; (AS_i)
Pobór prądu	[mA]	4000; (AS-i)

AC5051



Bierny rozdzielacz zasilania

Splitter Box 8SB IP67

Dodatkowe zasilanie	[V]	15...30 DC; (AUX)
Maks. pobór prądu z dodatkowego zasilania	[mA]	4000; (AUX)

W trybie IO-Link

Napięcie zasilania	[V]	20...30 DC; (US)
Pobór prądu	[mA]	4000; (US)
Dodatkowe zasilanie	[V]	20...30 DC; (UA)
Maks. pobór prądu z dodatkowego zasilania	[mA]	4000; (UA)

Warunki pracy

Temperatura otoczenia	[°C]	-25...60
Temperatura składowania	[°C]	-25...85
Maks. wilgotność względna powietrza	[%]	90; (bez kondensacji)
Maks. wysokość nad poziomem morza	[m]	4000
Ochrona		IP 65; IP 66; IP 67
Stopień ochrony (NEMA 250)		6P
Stopień zabrudzenia		2
Chemikalia	ISO 16750-5	HLP, CC, DB, DC, DD, CA
	NEMA 250 5.13.1	AA

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 62026-2	
	IEC 61000-6-2	
Odporność na wstrząsy	DIN EN 60068-2-27	
Odporność na wibracje	DIN EN 60068-2-64	
	DIN EN 60068-2-6	

Dane mechaniczne

Waga	[g]	383,4
Wymiary	[mm]	208 x 59,3 x 38,4
Materiał		obudowa: PA kolor pomarańczowy; Złącza: mosiądz niklowany

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	działanie	LED, kolor zielony AS-i / AUX / US / UA
	Błąd	LED, kolor czerwony

Połączenie elektryczne

Podłączenie modułu		M12
--------------------	--	-----

Uwagi

Sztuk w opakowaniu		1 szt.
--------------------	--	--------



Bierny rozdzielacz zasilania

Splitter Box 8SB IP67

Połączenie elektryczne - Power IN

Konektor: M12; kodowanie: A; Moment dokręcający: 0,6...0,8 Nm



w trybie AS-i

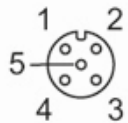
1	AS-i +
2	AUX -
3	AS-i -
4	AUX +

w trybie IO-Link

1	+ 24 V DC (US)
2	GND (UA)
3	GND (US)
4	+ 24 V DC (UA)

Połączenie elektryczne - Power OUT

Konektor: M12; kodowanie: A; Moment dokręcający: 0,6...0,8 Nm



w trybie AS-i 1...8

1	AS-i +
2	AUX -
3	AS-i -
4	AUX +
5	n.c.

w trybie IO-Link 1...8

1	+ 24 V DC (US)
2	GND (UA)
3	GND (US)
4	+ 24 V DC (UA)
5	n.c.